

Los niales escamoteadores ahorran tiempo

Lee E. Chipman

(Cobb Res. World, 2: 2,3)

El cambio que últimamente hemos llevado a cabo en prácticamente casi todos los ponederos instalados en las granjas de reproductoras Cobb por niales escamoteadores nos ha permitido reducir el tiempo de la recogida en cerca de un 50 por ciento. Además, ello ha representado la recolección de alrededor de un 50 por ciento menos de huevos sucios.

Aunque los ponederos escamoteadores no son nada nuevo en avicultura, la verdad es que han ido ganando adeptos lentamente. Por nuestra parte los estamos probando desde 1977 en que sustituímos los niales convencionales de una de nuestras granjas

contratadas de reproductores en Arkansas, Estados Unidos, de la que era propietario Mr. Green.

En realidad, fue éste quien nos convenció de que sus niales convencionales se podían transformar fácilmente en niales escamoteadores. Después de hacerlo y ver los resultados obtenidos con las manadas explotadas desde entonces ha sido cuando, convencidos, hemos ido convirtiendo los ponederos de todas las otras granjas integradas de reproductoras.

Veamos algunas de las ventajas de estos niales:



Mr. Jack Green mostrando el tipo de piso del ponedero escamoteador instalado en su granja.

TIAMUTINA®

La mejor protección

MYCOPLASMAS

Gallisepticum
Synoviae
Meleagridis

ENF. MYCOPLASMICAS

C. R. D.
Artritis
Sinusitis del pavo



REG. T. M. SANDOZ - BASILEA



LABORATORIOS REVEEX, S.A.

Constantí, 6 y 8 - Tel. (977) 34 27 07* - Telex 56852 RVEX E - REUS (Tarragona) ESPAÑA

TOLSA S.A.

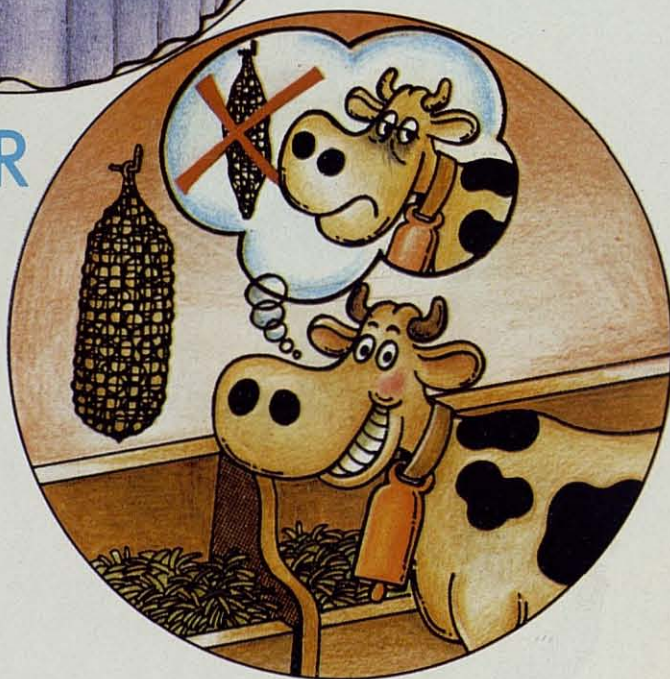


BINDAR

EL AGLOMERANTE
IDONEO PARA LA
GRANULACION DE
PIENSOS
COMPUESTOS

SANODOR

LA MEDIDA MAS
EFICAZ PARA
REGULAR EL NIVEL
DEL AMONIACO EN
SU GRANJA



TOLSA S.A. SECCION AGROPECUARIA

DOMICILIO SOCIAL
Núñez de Balboa, 51, 4.º — Tel. (91) 274 99 00
Madrid-1

DELEGACION NORDESTE
Aribau, 320, entresuelo 4.º — Tels. (93) 209 92 67 - 209 97 99
Barcelona-6

Ahorro de trabajo

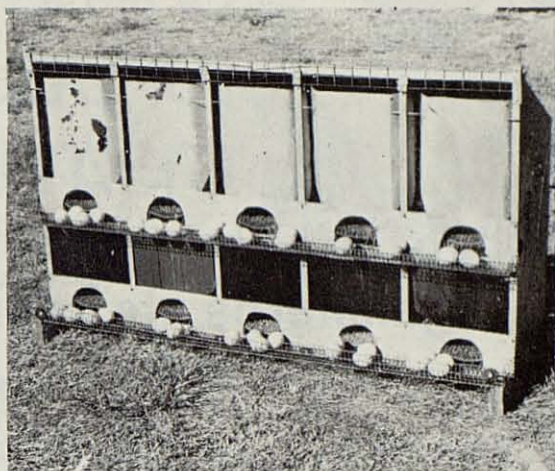
Los nidales escamoteadores que hemos utilizado tienen su fondo inclinado hacia atrás de forma que, una vez puestos, los huevos van a parar inmediatamente a una bandeja colectora situada en la parte posterior. La situación así de todos los huevos en estas bandejas, facilita extraordinariamente su recogida manual.

En la granja de Green el ahorro de tiempo conseguido ha sido del orden de un 40 a un 50 por ciento. Concretamente, el tiempo necesario para la recogida de los huevos de los dos gallineros que en total comprenden 7.400 reproductores, se ha reducido en conjunto en una hora.

Sanidad

Debido a que cada huevo descende rodando hasta la bandeja colectora inmediatamente que ha sido puesto, su limpieza es mucho mayor que antes, cuando permanecían en los nidales hasta la hora de la recogida. Además, los ponederos permanecen más limpios debido a que incluso los huevos algo resquebrajados o aquellos otros en fáfara también bajan rodando hasta la citada bandeja.

En cada nido va colocada una pieza de tepe artificial (1), la cual se puede retirar fácilmente para su limpieza, eliminándose así la necesidad de colocar con frecuencia paja o cama limpia como ocurre con los ponederos convencionales. De resultas de ello, el número de huevos sucios se nos ha reducido en un 50 por ciento, cabiendo destacar además que ello se debe también en parte a la eliminación del tiempo que antes se necesitaba para retirar los huevos rotos de los ponederos pues éstos ya hemos dicho que



Vista posterior del ponedero.

en gran parte también van a parar a la bandeja colectora.

Menos huevos en el suelo

Aunque el número de huevos puestos en el suelo varía según la estirpe de las aves (2), es evidente que con los ponederos escamoteadores se recogen muchos menos de esta forma.

En la granja de Green, pionera del sistema, en un gallinero se ha contabilizado un 98 por ciento de puesta en los nidales y en el otro un 94 por ciento.

En resumen, teniendo en cuenta que con el empleo de estos nidales no se ha observado ningún efecto sobre la incubabilidad y de que su disposición en "calles" dentro del gallinero también favorece la recogida, hoy no dejaríamos de recomendar su adopción en toda clase de granjas de reproductoras pesadas.

(1) Por la descripción que se da y las fotos adjuntas deducimos que este tepe artificial vendrá a ser como una de esas alfombrillas quitabarros de goma o plástico tan utilizadas entre nosotros. (N. de la R.).

(2) Más que en dependencia de la estirpe, nosotros diríamos que la puesta de huevos en el suelo es un problema muy complejo en el que intervienen numerosos factores: el tipo de nidal y su colocación en el gallinero, la distribución del equipo y principalmente de los aseladeros, la instalación de las pollas en los gallineros de puesta, etc. (N. de la R.).